

University of Groningen

Transplant arteriosclerosis

Hillebrands, Jan Lucas

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2001

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Hillebrands, J. L. (2001). *Transplant arteriosclerosis: an experimental study on risk factors and pathogenetic mechanisms*. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Curriculum vitae

De schrijver van dit proefschrift, Jan-Luuk Hillebrands, werd geboren op 13 februari 1972 te Assen. In 1989 werd het HAVO diploma behaald aan het Comenius College te Stadskanaal en in 1991 werd het Atheneum diploma behaald aan het Ubbo Emmius Lyceum, eveneens te Stadskanaal. In september 1991 begon hij aan zijn studie Biologie aan de Rijksuniversiteit Groningen nadat hij was uitgeloot voor de studie Geneeskunde. Tijdens de doctoraalfase van deze studie verrichtte hij onderzoek naar de behandeling van diabetes op het Chirurgisch Onderzoekslaboratorium van het Academisch Ziekenhuis Groningen onder leiding van Dr. P. de Vos. Daarnaast verrichtte hij onderzoek naar de immuunrespons tegen cytomegalovirus bij transplantatiepatiënten op de afdeling Klinische Immunologie van het Academisch Ziekenhuis Groningen onder leiding van Dr. J. van Zanten en Prof. dr. T.H. The. Na het behalen van het doctoraal examen in 1996 is hij in september van dat jaar in dienst getreden bij de Rijksuniversiteit Groningen als assistent in opleiding (AIO) bij de toenmalige vakgroep Histologie en Celbiologie, nu de disciplinegroep Celbiologie, sectie Histologie en Immunologie. Onder leiding van Dr. J. Rozing en Prof. P. Nieuwenhuis verrichtte hij een door het Academisch Ziekenhuis Groningen gefinancierd onderzoek naar de risicofactoren en pathogenetische mechanismen die ten grondslag liggen aan de ontwikkeling van transplantaat arteriosclerose na orgaantransplantatie. De bevindingen van dit onderzoek staan beschreven in dit proefschrift. Sinds september 2000 is Jan-Luuk bij dezelfde disciplinegroep werkzaam als post-doctoraal onderzoeker op een door het Diabetes Fonds Nederland gefinancierd project waarin de rol die virale infecties spelen bij de ontwikkeling van diabetes mellitus (suikerziekte) centraal staat.

